20jan00 11:03:53 ser034901 Session D8879.1

Sub account: 019970-004

\$0.17 0.048 DialUnits File1

\$0.17 Estimated cost File1

\$0.10 TELNET

\$0.27 Estimated cost this search

\$0.27 Estimated total session cost 0.048 DialUnits

File 351:DERWENT WPI 1963-2000/UD=, UM=, & UP=200003

(c) 2000 Derwent Info Ltd

\*File 351: Display format changes coming in February. Try them out now in ONTAP File 280. See HELP NEWS 280 for details.

Set Items Description

?s pn=(jp 58063794 or jp 83063794) or an=83jp-063794

1 PN=JP 58063794

0 PN=JP 83063794

0 AN=83JP-063794

S1 1 PN=(JP 58063794 OR JP 83063794) OR AN=83JP-063794

?t 1/7

1/7/1

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003690225

WPI Acc No: 83-50205K/198321

Aq. lubricating compsn. having good extreme pressure characteristics - contains specified molybdenum thiocyanate cpd.

Patent Assignee: ASAHI DENKA KOGYO KK (ASAE )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
JP 58063794 A 19830415 1983021 B
JP 90027392 B 19900615 JP 81162159 A 19811012 199028

Priority Applications (No Type Date): JP 81162159 A 19811012 Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent JP 58063794 A 4

Abstract (Basic): JP 58063794 A

Aq. lubricating compsn. contains 0.05-30 wt.% of a molybdenum complex (I): (where R1 and R2 are each 1-18C hydrocarbon gps. opt. substd. by OH or alkoxy; x and y are 0-4, and x + y = 4).

Cpds. (I) is known in prior art and can be prepd. by the process disclosed in J45024562 and J53031646, etc. Since (I) is generally insoluble in water, it is used by dispersing or solubilising in water using an appropriate dispersant or solubilising agent. Pref. dispersants or solubilising agents are polyhydroxy cpds. or their aq. solns. in the presence of a protein or decomposed prod. of protein and/or a surfactant. Pref. proteins are water-soluble proteins such as casein sodium, soybean protein, etc..

Fire resistant aq. lubricating compsn. is desired in the field of press oil, cutting oil, etc., but conventional prods. have defects in the insufficiency of the extreme pressure characteristics and lubricating characteristics. Such disadvantages are eliminated by this compsn.

Derwent Class: A97; E12; H07; H08

International Patent Class (Additional): C10M-001/54; C10M-003/04;

C10M-135/18; C10M-139/00; C10M-173/02; C10N-030/06

?map anpryy temp

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58063794 A

(43) Date of publication of application: 15.04.83

(51) Int. CI

C10M 3/04 // C10M 1/54

(21) Application number: 56162159

(22) Date of filing: 12.10.81

(71) Applicant:

**ASAHI DENKA KOGYO KK** 

(72) Inventor:

SHOJI YOSHIKAZU SHIRAKAWA YOICHI FUKUSHIMA ARITOSHI KATO HIDEKATSU

# (54) AQUEOUS LUBRICATING COMPOSITION

#### (57) Abstract:

PURPOSE: An aqueous lubricating composition, containing a specific amount of a specific molybdenum compound, having improved extreme-pressure property, lubricity and fire resistance, and preferred resource saving and environmental protection, and usable for working fluid, pressing oil, cutting oil, etc.

CONSTITUTION: A composition containing 0.05W30wt%, preferably 0.1W5wt%, compound expressed by the formula[R $_1$  and R $_2$  are H, (alkoxyl substituted) 1W18C hydrocarbon; (x) and (y) are 0W4, and (x+y) is 4]as an essential component. The compound is generally slightly soluble in water, and preferably emulsified and/or solubilized in a polyhydroxy compound (aqueous solution thereof) in the presence of a protein (hydrolyzate thereof) and/or surfactant.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

$$\left( \frac{R_1}{R_2} > NC S_2 \right)_2 Mo_2 S \times Oy$$

# (9 日本国特許庁 (JP)

**即特許出顧公開** 

# <sup>®</sup>公開特許公報 (A)

昭58—63794

**10 M** 3/04 **1/54** 

識別記号

庁内整理番号 7144--4H 2115--4H

❸公開 昭和58年(1983)4月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## **3**水系潤滑組成物

②特

第 昭56—162159

❷出

顧 昭56(1981)10月12日

②発 明

東海林義和

東京都荒川区東尾久七丁目2番

35号旭電化工業株式会社内·

@発 明 者 白川洋一

東京都荒川区東尾久七丁目2番 35号旭電化工業株式会社内 **⑫発 明 者 福島有年** ·

東京都荒川区東尾久七丁目2番 35号旭電化工業株式会社内

@発 明 者 加藤英勝

東京都荒川区東尾久七丁目2番 35号旭電化工業株式会社内

切出 願 人 旭電化工業株式会社

·東京都荒川区東尾久7丁目2番

四代 理 人 弁理士 羽鳥修

明 - 細 書

1. 発明の各条

水系病清脏成物

2. 桜杵餅水の範囲

一位式

$$\left(\begin{array}{c} R_1 \\ R_2 \end{array}\right) \text{NCS}_2 \left(\begin{array}{c} \text{Mo}_2 \text{SxOy} \end{array}\right)$$

(式中、 $R_1$  及び $R_2$  は水敏基又はアルコキシ基で置換されていてもよい炭素原子数  $1 \sim 1$  8 の 放化水素基で、 $R_1$  と  $R_2$  は同一でも異なつていてもよい。x、yは  $0 \sim 4$  の数で、x+y=4 である。)で示される化合物を  $0.05 \sim 5$  の重量 が含有する水系過滑組成物。

3. 発明の併編な説明

本発明は、水系和滑組成物に関するものでき

水系調酔組成物は耐火性の面から注目され、 年に最近水合有量が多い高合水型作動液が衝費 水、環境保全の面から注目されているが、その 他にもプレス袖、切削袖等に於ても水系満滑組 成物が重用されている。

水系制作組成物は、極圧性、純液性の発現が 難しく、良い極圧凝加剤の出現が望まれている。 本発明の目的は、有候モリプデン化合物を用 いる事により上記の欠点のまい飼育性能の良い 水系製剤組成物を提供する事にある。

本発明の組成物は、多量の水と、一数式

$$\left(\begin{array}{c} B_1 \\ B_2 \end{array}\right) \text{NC } B_2 \\ B_2 \\ \text{Mo}_2 \text{S} \times \text{Oy}$$
 (1)

(式中、  $B_1$  及び  $R_2$  は水酸劣又はアルコキシ基で散換されていてもよい段素数  $1 \sim 1$  8.の 炭化水米基で、  $R_1$  と  $R_2$  例一でも異なつていてもよい。 x、 y は  $0 \sim 4$  の 数で、 x+y=4 である。)で示される化合物  $0.85 \sim 5$  0 富量 9 を必須の成分として含有するものである。

一般式(I)の化合物は公知であり、たとえば特公昭 45-24562 号、特公昭 58-31446 号等に記載された方法で得る事ができる。

特別昭58~ 63794 (2)

一般式(I)の化合物はが加量が 0 . 0 5 重量 5 以上であれば効果があるが、あまり多量に加えても効果はそれほど向上しないので 3 0 重量 5 程度迄の使用が限度であり、一致的には 0.1 ~ 5 重量 5 程度の使用が好ましい。

一枚式(i)の化合物は一般的に水に溶けないの で温高を分散射や可溶化剤で水中に分散乃至可 溶化して用いる。

政分散前、可溶化剤としては適当なものを任意に選択すればよいが、蛋白質、蛋白質分解物及び/又は界面活性剤の存在下にポリヒドロキシ化合物又はその水溶液中に乳化乃至可溶化する方法を採用するのが、経日安定性の点から好すしい。

との場合に使用される上記蛋白質としては水 能性蛋白質例えばカゼインナト 9 ウム、大豆蛋 白、炭脂粉乳、ホエー粉末、生卵白、乾燥卵白、 血粉、肉粉、微生物蛋白、ペプトン、酵母エキ ス、アルブミン、ラクトアルブミン、グロブ 9 ン、ラクトグロブリン、グルテリン、ブロスミ ン、ヒスタミン等があり、また上記蛋白質分解物としては上記の如き蛋白質をプロテアーゼ、 酸等を用いて分解したものを使用しりる。

また上記界面活性制としてはアニオン系、非 イオン系、カチオン系、両性系の種々のものが 使用できる。アニオンネ外面活性剤としては何 えば石けんN-アシルアミノ飲塩、アルキルエ ーテルカルポン酸、アシル化ペプチド等のカル ポン酸塩、例えばアルキルスルホン酸、アルキ ルベンゼンスルホン酸塩、 アルキルナフタレン スルホン最塩及びそのホルマリン総合物、ジア ルキルスルホコハナ酸エステル塩、d‐オレフ インスルホン酸、N-Tシルメテルタウリン等 のスルホン酸塩、假えば硫酸化油、アルヤル镁 酸塩、アルキルエーテル硫酸塩、アルキルアリ ンエーテル硫酸塩、アルキルアミド硫酸塩の如 ま硫酸エステル塩、例えばアルキルリン家塩、 アルキルエーテルリン酸塩、アルキルアリルエ ーテルリン最進の如きリン像エステル塩等が挙 げられる。また非イオン系界面活性剤としては

例えばポリオキシャエチレンアルキルエーテル、 ポリオキシエテレン2級アルコールエーテル、 ポリオキシステレンアルキルフエコルエーテル。 アルキルフェノールホルマリン総合物の酸化エ テレン誘導体、ポリオキシエチレンポリオキシ プロピレンプロックポリマー等のエーテル型活 性制、何えばポリオキシエテレングリセリン脂 訪しエステル、ポリオキシエチレンヒマシ孜か よび硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレンソルビ タ.ン臓防黴エステル、ポリオキシエテレンソル ピトール解肪酸エステルの如きエーテルエステ ル型活性無例えばポリオキシエテレングリコー ル 脂肪酸エステル、脂肪象モノグリセリド、ソ ルピタン脂肪酸エステル、直葡脂肪酸エステル の如きエステル選括性制、例えば脂肪酸アルカ ノールアミド、ポリオキシエテレン脂肪使アも と、ポリオキシエテレンアルキルアミン、アル . キルアミンオキサイドの加き含量業型活性剤等 が挙げられる。さらにカチオン選邦面活性層と しては例えばアルキルアミン塩、4級アンモニ

ウム塩、ペンザルコニウム塩、塩化ベンビトニウム、ビリジニウム塩等が挙げられ、さらに両 性界面活性制としては例えばガルポキシベタイ ン型、スルホベタイン型、アミノカルボン酸塩、 イミダゾリニウムベタイン、レシチン等が挙げ られ、その他、弗米界面活性制、シリコーン 系界面活性制等も使用できる。

上記の乳化乃至可得化方法に於ては、上記界 面活性制は使用しなくてもよく、カゼインナト リウム等の蛋白質かよび蛋白質分解物から選ば れた物質を使用するととが好ましい。

さらに上記ボリヒドロキシ化合物としては何 えばプロピレングリコールの知言 2 値アルコール、グリセリンの知言 5 値アルコール、例えば ソルピトール、マンニトールの知言種アルコール、例えばグルコース、フラクトースの単葉額、 シュータロース、マルトース、ガラクトース の 2 種類及びる類似とそれ以上の高級少額級、 デンプンの加水分解によつて得られる各種の転 化粧、水アメ、デキストリン、異性化糖、シロ ップ、ハテミツ、ジャム類等が使用できる。 液 状ポリヒドロヤシ化合物としては上記のポリヒ ドロヤシ化合物の中から通らばれた常温で液状 のもので、例えばプロピレングリコール、グリ セリン等が使用できる。

前記一般式(I)の化合物を乳化乃至可紹化するのに用いられる上記各成分の使用新合化ついては、蛋白質分解物及び界面活性削からなる部から進らばれた1種又は2種以上がそれとがりとドロキシ化合物又は同じの以上、行まりであり、ポリヒドロキシ化合物が上記の合計量に対しるの多が以上、行まりに対しるの多以上、行まり、例えば液状ポリヒドロキシ化合物を使用する場合、100万近くまで可能である。

本発明の前記一般式(I)で示される有機モリブ デン化合物を上配の方法で乳化乃蒸可溶化しよ りとする場合、有機モリブデン化合物の機点が 高く、乳化乃蒸可溶化が因難な場合には進過な

ルカリ金属塩、エステル化物、エトヤシ化物、 アモン、ポリオール特からのポリオキシアルキ レンポリオールたとえば牛脂アミン、シクロへ キシルフミンのエトキシ化物、ポリオキシブル キレングリコール世社とれらのウレミン変性的 等)、 筋蜱剤(アミン、カルボン酸塩等)、 脳 飯防止剤(ペンゾトリアゾール、メルカブトペ ンソトリ丁ゾール、メルカプトペンゾテアゾー ル毎)、 清祖縣(シリコーン系、アルコール系 等)、 着色剂、软水化剂(DDTA等)或以前配 一般式(I)の.化合物以外の框圧振加剂(たとえば 塩素化パラフイン、塩素化脂肪酸、硫化油脂、 硫化エステル、硫化オレフイン、 リン康エステ ル、正すン数エステル、ジチオカルペミン散金 縄(亜鉛、鉄、剣等)塩、ジアルキル(又社プ g ル) ジテオリン鉄塩ホスホネート、ホスフイ ホート等)、 液性制等を任意に加える事ができ **&** .

以下本発明を実施例により説明する。 製造例1 特別的58~63794(3) 経体に静所して乳化乃至可溶化すればよい。使用可能な溶集としては、ヒドロキシ化合物と相応性のないもの、たとえばジオクテルフォレート、ジイソデシルアジベート、ジオクテルアジベート、塩果化ペラフィン、塩素化脂肪酸などの塩果系、エステル系の溶解があげられる。

上記有根モリブデン化合物又はこれと存能からなる可能化対象物に対し、蛋白質 (分解物)、外面活性剤、ポリヒドロキシ化合物或は更に水を加えて混合すれば水に乳化乃至可避化された有後モリブデン化合物が得られるので、これを水と混合すれば本発明の組成物が得られる。

上記の蛋白質等を含んだ乳化乃至可溶化剤と、 有機モリブデン化合物或はとれと溶解の混合物 との混合剤合は、前者1 化対して後省 4 以下( 重量割合)程度であるが、ゲル化しない限り、 後者を多くしてもよい。

本発明の組成物は、本発明の効果を損なわない範囲で、増粘剤(たとえばセルロース系、ガム系、キトサン系、アルギン酸系、これらのア

カゼインナトリウム 2.5 部(重量部、以下问じ)とグリセリン 97.5 部を加熱して混合した。 との混合物に、

((CaH17), NCB2)2-Mo.8202

2 0 部をジオクテルファレート 8 0 部に溶解した 4 のを批拌下で混合して水に乳化乃至可溶化可能な組成物を得た。これを組成物(A)とする。 製造例 2

ドデシルペンゼンスルホン酸ソーダ 5 部、プロピレングリコール 1 0 部及びグリセリン 8 5 部を加熱混合した。この混合物に

((C,H17), NC82), Mo,81,5025

5 0 部を塩素化パラフイン C B - 419 ( 旭電化工 東 (株) 製) 7 0 部に務所したものを批拌下で混 合して水に乳化乃逆可溶化可能な組成物を特た。 とれを組成物 とす 。

# 战法例3

[(CgHz7)2NCS2]2Mo2823O13 1 0 部ジオタテルフタレート 4 0 部グリセリン 4 9 部ドデシルペンセンスルホン敏ソーダ (2.5 多水溶液)・1

部を兼しく授拝し、組成物を得た。とれを組成 物料とする。

### 製造例4

((C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>)<sub>2</sub>NCB<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Mo<sub>2</sub>S<sub>1,5</sub>O<sub>2,5</sub> 5 部、ジブナルフタレート 4 5 部、ノニルフエノールエトキシレート (EO 付加モル数 1 D 、 5 多 水格液) 5 部、プロピレングリコール 4 5 部を散しく批拌して組成物を得た。これを組成物(Dとする。 製造例 5

# 有後モリブデン化合物として

〔(C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>)<sub>2</sub>NCS<sub>2</sub> ]<sub>2</sub>Mo<sub>2</sub> S<sub>5</sub> O<sub>1</sub> 10 都用いた他は製造例 5 と同様にして組成物を得た。とれを組成物包とする。

### 製造例 6

【(C<sub>18</sub>H<sub>57</sub>)<sub>2</sub>NC S<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Mo<sub>2</sub>S<sub>1</sub>Q<sub>5</sub> 1 0 部、ジー see - ヘキシルジチオリン教画館 1 0 部、ジオタチ ルアジベート 3 0 部、ダリセリン 4 8 部、ドデ シルベンゼンスルホン做ソーダ (2.5 5 水溶液) 2 部を撒しく批拌して組成物を得た。これを組 成物的とする。

### 製造例7

製造的 3 の有機モリプデン化合物に代えて、  $[(C_2H_{11})_2NCS_2]_2Sb$  を用いた他は製造例 3 と何様にして組成物を得た。これを組成物にとする。

# 笑 施 例 ·

•	表	-	-	1			
放分水采作動作	40	(4)	H	( <del>+</del>	(1)	(1)	(1)
組成物(A)	8			1.	<b>†</b>	<u> </u>	-
/ (E)	l	2	1		]	1	1
* (C)		1	3		1	]	
• (D)		ĺ		5	1	1	
/ (E)	•	1	Ī		5		
" (F)			ł	ĺ		2	
/ (x)				1			5
增粘制	1	•	1	1	.	1	1
リン系板圧制		0.5					
防帶制,抗變化開	. 2	2	2 .	2	2	2	2
蒸賀水 .	74	74.5	74	72	74	75	. 94

水 系 作動曲	シエル4球試験 単純族 (m)	ポンプ試験ペー ン単純量(甲)	ポンプ試験カム リング摩託並付				
(1)	0.401	7	'4 4 D				
(p)	0.581	4	5 8 0				
(v)	0.892 .	5	788				
(=)	0.432	9	4 8 0				
(水)	0,445	12	4 5 0				
(~)	0.375	8	5 2 5 -				
(1)	0.515	5 0	1050				